



Bloc autonome LED pour éclairage secours machinerie 3h

Référence : 05108

1 - INFORMATIONS GENERALES

Ce bloc autonome d'éclairage de sécurité peut être utilisé en intérieur et extérieur. Modèle non-maintenu : est utilisé en éclairage de sécurité lorsque l'alimentation est coupée. Le circuit du bloc autonome possède une protection contre les surcharges et les surintensités pour la batterie.



Consignes de sécurité générales

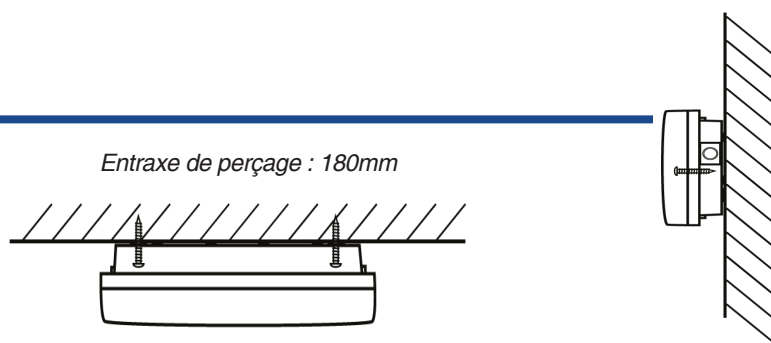
ATTENTION : Tout manquement à observer ces instructions peut engendrer des chocs électriques, des incendies et/ou des blessures graves. Ce bloc secours doit être installé par une personne habilitée.

2 - AVERTISSEMENT

- Avant toute intervention sur le produit, veiller à couper l'alimentation (installation du produit, remplacement de la batterie).
- Le produit doit être raccordé avec des fils d'une section minimale de 0,75mm².
- Remplacer le luminaire en cas de dommage sur l'un de ses composants.
- Ne pas toucher le circuit électronique et ses composants.
- Lorsque la batterie ne fonctionne plus de façon optimale (voir autonomie indiquée par le constructeur), celle-ci doit-être remplacée par une batterie identique d'origine.
- Pour connaître la date de production de la batterie, se référer à l'étiquette constructeur.

3 - FIXATION

Ce bloc secours peut être fixé en saillie sur un mur ou au plafond. Fixation par chevilles et vis, fournies dans le sachet d'accessoires.



4 - TEST DE FONCTIONNEMENT

Modèle non-maintenu avec LED :

- lorsque le produit est alimenté, les LED sont éteintes
- appuyer sur le bouton test, les LED s'éclairent, la fonction secourue fonctionne correctement
- relâcher le bouton test, les LED s'éteignent pour retourner à leur état initial

Si les LED ne s'éclairent pas après avoir appuyé sur le bouton test, il y a un dysfonctionnement dans la fonction secourue. Prendre immédiatement contact avec votre distributeur.

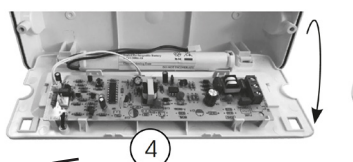
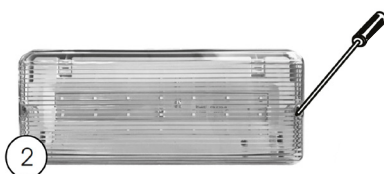
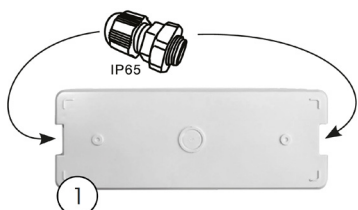




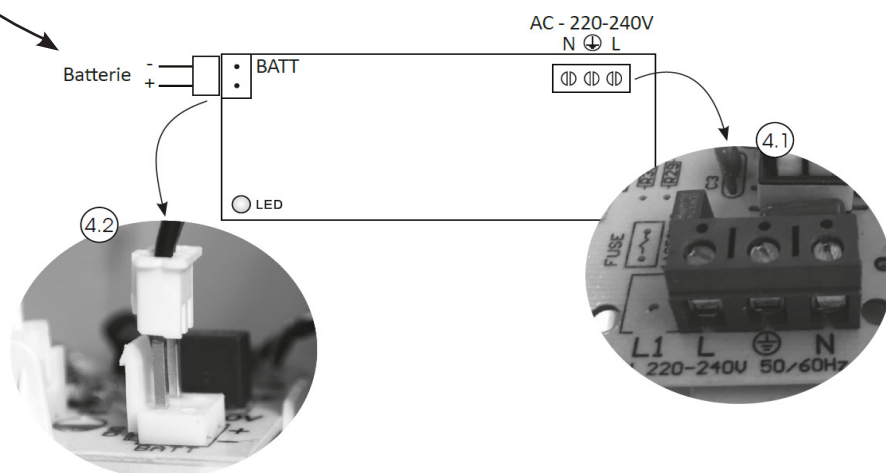
Bloc autonome LED pour éclairage secours machinerie 3h

5 - RACCORDEMENT

- Percer le boîtier et placer le presse-étoupe - (1)
- Ouvrir le bloc secours à l'aide des vis et retirer le diffuseur - (2)
- Appuyer sur les 2 pattes plastiques pour accéder au connecteur - (3)
- Insérer les câbles à travers le presse-étoupe et les raccorder au bornier - (4.1)
- Connecter la batterie au circuit imprimé (4.2)
- Appuyer sur le réflecteur afin de faire ressortir les pattes de fixation - (5)
- Refermer le diffuseur à l'aide des vis - (6)



5.1 - SCHEMA DE RACCORDEMENT



6 - MAINTENANCE

Remplacement de la batterie

- Couper l'alimentation et ouvrir le bloc
- Débrancher le connecteur batterie du circuit - (1)
- Retirer l'ancienne batterie - (2)
- Remettre la nouvelle batterie - (3)
- Connecter la batterie au circuit électrique - (4)

